GREEN HOUSE



取扱説明書

GH-KANABT シリーズ

目次

安全に正しくお使いいただくために	2
システム要件	5
製品構成の確認	5
各部名称	6
外部メモリーを使用する	8
準備する	11
画面説明	17
操作説明	27
設定	39
トラブルシューティング	40
製品仕様	42
故障について	43

安全に正しくお使いいただくために

▲ 警告 下記事項を守らないと、死亡したり、重症を負うおそれがあります

●発煙、発熱、異臭、異音が発生したら、すぐに電源を切ってください。● コードを引っぱったり、傷つけたりしないでください。● 不安定な場所に置かないでください。●温度の高いところに置かないでください。●湿度の高いところに置かないでください。● 果物が浮遊するところに置かないでください。● 外の神や改造をしないでください。● 外んだり、のったり、投げたり、落としたりしないでください。● 子供だけで使用させたり、乳幼児の手の届くところで使用しないでください。● 水や異物を入れないでください。● 運転中は使用しないでください。● 水や異物を入れないでください。● 瀬中は使用しないでください。● 水や異物を入れないでください。● 水質物を入れないでください。● 水で機内での使用は、航空会社の指示に従ってください。

↑ 注意 下記事項を守らないと、ケガをしたり、ものに損害を与えるおそれがあります

●水分や静電気を帯びた手で触れないでください。●汚れは、やわらかい布でふき取ってください。●製品の上や近くに、熱で変形しやすいものを置かないでください。●結露が起こった場合、電源を切ったまま放置し、結露が乾いてから使用してください。●イヤホンは、適度な音量で使用してください。●運転中や歩行中など、周囲の音が聞こえないと危険な状況下では使用しないでください。●耳に異常を感じる場合は、使用しないでください。●メモリーカードを、乳幼児の手の届くところに置かないでください。●メモリーカードを、乳幼児の手の届くところに置かないでください。●が一条転送中は、パソコンなどから取り外さないでください。●磁気や電磁妨害によって、雑音が発生したり、大切なデータが消失する可能性があります。

データについて

●誤操作や製品の故障によって消失する可能性があります。●磁気や電磁妨害によって消失する可能性があります。●温度や湿度、日射の影響によって消失する可能性があります。●大切なデータは、他の記憶媒体へのバックアップをお勧めします。●テータが消失した場合、弊社は一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

制限事項

- ●対応する再生可能なファイル形式であっても、再生できない場合があります。●著作権保護(DRM)には対応しておりません。●一部の日本語ファイル名は、正常に表示されない場合があります。●内蔵バッテリの交換はできません。●対応OS以外のバソコンでの動作は保証いたしかねます。
- ●パソコンでの、他のUSB機器との同時使用についての動作は保証いたしかねます。●パソコンにより、転送速度がUSB1.1規格値になる場合があります。●本製品を接続時のパソコンの起動や終了についての動作は保証いたしかねます。●本製品を使用するには、データの作成や変換、コピー、移動、削除など、パソコンの操作が必要となります。パソコンの操作方法につきまして詳しくは、お持ちのパソコンのメーカーへお問い合わせください。●屋外など2.4GHz帯の電波が多く使われている場所ではBluetoothの接続が解除されたり音楽が途切れる場合がありますが故障ではありませか。

● 使用上の注意

- ●コンテンツの複製は私的使用のための複製に限られ、個人として楽しむなどのほかは、本製品や複製したコンテンツを使用することはできません。
- ●コンテンツを不正に複製したり、複製したコンテンツを著作権者に無断で二次利用したりする行為は著作権法に違反します。●製品のデザイン、仕様は改良などにより、予告なしに変更する場合があります。●記載されている商品名、製品名は各社の商標または登録商標です。●「kana」は株式会社グリーンハウスの登録商標です。

電波に関する注意

●本製品では、2.4GHz帯域の電波を使用しています。(2.4GHz帯域では、無線LANなどの無線機器、電子レンジなどの産業機器や科学機器、医療機器のほか、工場の生産ラインで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要さない特定小電力無線局、アマチュア無線局などの無線局が運用されています。)●本製品は日本国内でのみ使用できます。●本製品を使用する前に、近くで2.4GHz帯域の電波を使用した無線局が運用されていないことを確認してください。● 磁場や静電気、電波障害が発生するところや、2.4GHz帯域の電波を使用しているものの近くでは、本製品を使用しないでください。● 万が一、本製品とほかの無線局との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに、使用場所を変更するか、使用をやめてください。●電波干渉が発生した場合など、お困りの際はテクニカルサポートへお問い合わせください。

システム要件

以下の仕様を満たしたパソコンが必要です。

- ■Windows 10 / 8.1 / 8 / 7
- ●USB インターフェース搭載の DOS/V マシン

●本製品を使用するには、データの作成や変換、コピー、移動、削除などパソコンでの操作が必要となります。

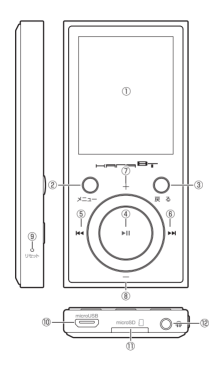
パソコンの操作方法につきましてはお持ちのパソコンメーカーへお問い合わせください。

製品構成の確認

パッケージの中に下記のものがすべて入っているかご確認ください。

●製品本体	1台
●専用イヤホン	1個
●専用microUSBケーブル(約50cm)	1本
●取扱説明書(本書)	1部
●保証書	1部

各部名称



①ディスプレイ ・・・ 動作状態を表示します。②メニューボタン ・・・ メニューを表示します。

③戻るボタン ・・・ 1 つ前の画面に戻ります。

④再生ボタン ・・・ 電源オン/オフします。項目の決定、再

生、一時停止します。

 ⑤左ボタン
 ・・・ 前のファイルに移動、早戻しします。

 ⑥右ボタン
 ・・・ 次のファイルに移動、早送りします。

⑦上ボタン ・・・ カーソルを上に移動、音量を上げます。

⑧下ボタン ・・・ カーソルを下に移動、音量を下げます。⑨リセットボタン ・・・ 動作が不安定になったとき押します。

መmicroUSB端子
 ・・・ 専用 microUSB ケーブルを接続します

①microSDカードスロット · · · · microSD/SDHC メモリーカードを挿

入します

⑩イヤホン端子 ・・・ 専用イヤホンを接続します。

●上記は一例です。実行中のモードによって動作は異なります。

外部メモリーを使用する

使用できる外部メモリー

本製品は以下の外部メモリーに対応しています。

- · microSDメモリーカード(~ 2GB)
- · microSDHCメモリーカード(~32GB)
- ●すべての外部メモリー、すべての容量の動作保証をするものではありません。
- ●FAT や FAT32 でフォーマットされた外部メモリーのみ使用でき、その 他のフォーマットに設定された外部メモリーでの動作保証はしておりま せん。
- ●microSD、microSDHC ロゴは SD-3C, LLC の商標です。





外部メモリーの挿入/取り外し

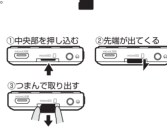
●挿入方法

microSDメモリーカードを挿入 する際は、表裏を確認し、右図の 向きに挿入してください。



●取り外し方法

microSDメモリーカードを取り外す際は、中央部を指で押し込み(①)、出た先端(②)をつまんでゆっくり取り外します(③)。



- 挿入や取り外す際に無理な力を加えると、microSDメモリーカードや本製品を破損するおそれがあります。
- ●取り外す際は、microSDメモリーカードの飛び出しにご注意ください。
- ◆本製品で使用するmicroSDメモリーカードは、他の機器と共用しないでください。
- ■認識や記録が不安定になった場合、フォーマットを実行するか、新しい microSDメモリーカードと交換してください。
- ●使用するmicroSDメモリーカードの容量によっては、読み込み時間が長くなる場合があります。
- ●microSDメモリーカードは、読み書きによって劣化消耗するものとなりますので、定期的に新品に交換することをお勧めします。
- ●使用するmicroSDメモリーカードによっては、認識や読み書きに時間がかかる場合があります。なお、データの保存時に「データエラー」や「データコピーができない」といったエラーが発生する場合、再度データの保存を行うか、microSDメモリーカードを挿入し直した上でデータの保存を行ってください。

準備する

電源をオン / オフする

- 電源オン 電源オフ時に「再生ボタン」を4秒間押し続けるとディスプレイに「GREEN HOUSE」ロゴが表示され電源がオンになります。
- 電源オフ 電源オン時に「再生ボタン」を4秒間押し続けるとディスプレイに「GREEN HOUSE」ロゴが表示され電源がオフになります。



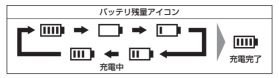
充電する

開封後、初めて使用する際は、内蔵バッテリが放電している場合がありますので、充電を行ってから使用してください。

- 1. 付属の専用 microUSB ケーブルを microUSB 端子に挿入し、パソコンと接続します。
- 2. ディスプレイに表示される接続タイプを選択します。



- ●「充電選択画面 |は約5秒間表示されます。
- ●パソコンと接続して「充電選択画面」が表示された際、いずれの充電モー ドも選択しないと自動的に「転送モード」となります。
- ●弊社製GH-ACシリーズなどでコンセントから充電する場合、「充電選択 画面」は表示されません。
- ●バッテリー残量アイコンは各モード内で表示されます。



- ●使用環境や経年劣化などにより、充電時間や再生時間が短くなります。
- ●コンセントから充電する場合は、別売りの弊社製GH-ACシリーズなどを 使用してください。
- ●初めて充電を行う場合、充電時間が長くなる場合があります。
- ●長時間使用しない場合、バッテリが完全に放電し、充電できない場合がありますので、定期的にバッテリ残量アイコンが4/5程度になるまで充電してください。
- ●メインメニュー画面では、バッテリ残量アイコンは表示されません。

バッテリ残量表示について

ディスプレイの右上にバッテリ残量アイコンが表示され、バッテリの残量 を確認する事ができます。



データを保存する

本製品の内蔵メモリーやmicroSDメモリーカードへ、パソコンからファイルを保存できます。

- 専用 microUSB ケーブルを microUSB端子に挿入し、パソコンと接続します。
- 2. ディスプレイに表示されるメニューから「充電&転送」を選択します。
- 本製品の内蔵メモリーとmicroSDメモリーカードが、パソコンに認識されます。
- 4. パソコンに保存しているデータの中から、転送したいデータを選択し、 リムーバブルディスクにコピーします。

■対応フォーマット

音楽ファイル: MP3(32kbps~320kbps) WAV(本製品で録音したファイル)

- ●対応フォーマットであっても、すべてのファイルを動作保証するものでは ありません。
- ●保存する音楽ファイルのファイル数によって検索や再生に時間がかかったり、動作が不安定になる場合があります。
- ●内蔵メモリーに保存できるファイル数は1000ファイル、フォルダ数は 999フォルダです

■音楽ファイルのタグ情報(MP3 ID3タグ)について

音楽ファイル内には、タグ情報(MP3 ID3タグ)と呼ばれる付属文字情報が入る領域があります。

このタグ情報は、インターネットに接続されたパソコンより、ソフトウェア (Windows Medeia Player、itunes など)を使用し、音楽CDから音楽 ファイル(MP3ファイル)を取り出す際に、インターネット上にある音楽 ファイルのタイトル名、アーティスト名、アルバム名、ジャンル名などを取り込むことにより入れることができます。

- ●タグ情報の取り込みは、パソコン、ソフトウェア、インターネット接続 環境を必要とします。
- ●タグ情報(MP3 ID3タグ)に入力できる最大文字数は1項目あたり 半角24文字、全角16文字です。
- ●入力可能な文字は、英数字です。日本語(漢字、ひらがな、カタカナ)も 入力可能ですが、すべての文字に対応していません。

パソコンから取り外す

 パソコンのタスクトレイのした クリックし、「Mediaplayer の 取り出し」をクリックしてくだ さい。

ディアンターを開く(O)

___ MediaPlayer

- MediaPlayer (G:) の取り出し

「"Mediaplayer"はコンピューターから安全に取り外すことができます」と表示されたら本製品をパソコンから取り外してください。



 画面上に「検索中」が表示されている間は、 電源スイッチをオフにしないでください。



●内蔵メモリー内に保存されるファイルが多いと「検索中」の表示が消えるまでに時間がかかります。最大ファイル数(1000ファイル)の場合、約4分ほど時間がかかります。

画面説明

メインメニュー画面

◄◄/ ▶▶ ボタンを押すと各メニューを選択できます。

決定するには▶Ⅲボタンを押します。

各メニューからメインメニューに戻るには、戻るボタンを押してください。



①: メニュー名 ・・・ 選択されているメニュー名が表示されます。

②: アイコン ・・・ 選択されているメニューのアイコンが表示されます。

アイコン	メニュー	機能説明
	音楽	音楽ファイル(MP3、WAV)を再生します。
		FMラジオを録音したファイル(WAV)や録音で作
_		製したファイル(WAV)を再生します。
<u></u>	録音	周囲の音を録音します。
	FMラジオ	FMラジオの聴取や録音をします。
⇔	設定	各種設定を行います。
	ファイル管理	ファイル、フォルダの一覧を表示します。
*	Bluetooth	Bluetooth機器の接続や検索をします。

- の周末がるの数
- ② 見すべての曲
- ③ 🙎 アーティスト
- ④ ◎ アルバム
- ⑥ ☑ メモリー選...
- ② 🖸 録音ファイル
- ® <u>同</u>プレイリスト
- ⑩ 闘 直前に再生...

	表示	機能説明
1	再生画面へ	音楽再生画面に戻ります。
2	すべての曲	内蔵メモリーに保存された再生可能なMP3ファイルを表示し
		ます。
3	アーティスト	内蔵メモリーに保存された音楽ファイル内のタグ情報に書き
		込まれているアーティスト名ごとに表示します。
4	アルバム	内蔵メモリーに保存された音楽ファイル内のタグ情報に書き
		込まれているアルバム名ごとに表示します。
(5)	ジャンル	内蔵メモリーに保存された音楽ファイル内のタグ情報に書き
		込まれているジャンル名ごとに表示します。
6	メモリー選択再生	内蔵メモリーや外部メモリーに保存されたフォルダやファイ
		ルを選択し、ファイル名順に表示します。
7	録音ファイル再生	内蔵メモリーに保存されたFMラジオや周囲の音声を録音した
		ファイルを表示します。
8	プレイリスト	プレイリストに登録した音楽ファイルを表示します。
9	データベース作成	メモリ一内の音楽ファイルから情報を読み取り更新します。
10	直前に再生した曲	直近で再生した曲を再生します。





- ①: 経過時間/再生時間
- ②: ファイル名 / アーティスト名 / アルバム名表示
- ③: 曲のビットレート
- ④: リピートモード表示
- ⑤: 動作状態表示
 - ▶ : 再生 | ||:一時停止 || ◀ ||: 早戻し || ▶ ||: 早送り
- ⑥: シャッフルモード表示
- ⑦: イコライザ表示
- (8): 音量表示
- 9: 曲番 / 総曲数
- ⑩: Bluetooth 動作表示
- ①: バッテリー残量アイコン
- ●一時停止中は、A-Bリピートできません
- ●プレイリストに登録しているファイルを移動したり、削除するとプレイリストから再生できません。

■音楽再生画面 サブメニュー

音楽再生画面で、メニューボタンを押すと、下記のサブメニューが表示されます。



表示	機能説明
再生モード	再生方法を変更します。A-Bリピートを設定します。
サウンド設定	音質を変更します。
リストに登録	再生中の音楽をプレイリストに追加します。
リストから外す	再生中の音楽をプレイリストから削除します。
削除	再生中の音楽を削除します。

Ů

↓ では、音声や周囲の音を録音できます。



- ①: 動作状態表示
- ②: 録音ファイル名
- ③: 録音時間/録音可能時間
- ④: バッテリー残量アイコン
- ●録音の起動に時間がかかる場合があります。(約10秒)
- ●Bluetoothをオンにした状態では録音を起動できません。





☆では、FMラジオの聴取や録音ができます。



- ①: 動作状態表示
- ②: 受信周波数
- ③: 周波数インジケーター
- ④: プリヤット番号
- ⑤: 音量表示
- ⑥: Bluetooth 動作表示
- ⑦: バッテリー残量アイコン

■FMラジオ画面 サブメニュー

FMラジオメニューで、メニューボタンを押すと下記のサブメニューが表示されます。



表示	機能説明
ラジオの録音	ラジオの録音を開始します。
自動選局	受信できる周波数を自動で検索しチャンネルリスト
	に登録します。
手動選局	左右ボタンを押すと周波数を0.1MHzずつ変更す
	ることができます。
プリセット	左右ボタンを押すと登録したチャンネルを呼び出す
	ことができます。
プリセット登録	チャンネルリストに現在の周波数を登録します。
プリセット削除	チャンネルリストから登録したチャンネルを削除し
	ます。

ファイル管理メニュー



では、保存されているファイルの確認、再生、削除ができます。



- ①: ファイルやフォルダの表示
- ②: Bluetooth 動作表示
- ③: バッテリー残量アイコン

■ファイル管理画面 サブメニュー

フォルダかファイルで メニューボタンを押すと下記のサブメニューが表示 されます。





表示	機能説明
再生画面へ	再生画面に戻ります。
直前に再生した曲	直近で再生した曲を再生します。
削除	フォルダやファイルを削除します。

- ●再生を一時停止しているときは「再生画面へ」が「直前に再生した曲」に なります。
- ●再生を停止しているときは「再生画面へ」や「直前に再生した曲」は表示されません。

Bluetooth メニュー



★では、Bluetooth対応機器と接続できます。



- ①: 過去に接続した機器名や周辺 の接続可能機器名
- ②: Bluetooth 動作表示
- ③: バッテリー残量アイコン

■Bluetooth 画面 メニュー

接続可能機器名が表示されている画面で戻るボタンを押すと下記のメニューが表示されます。



表示	機能説明
電波のオンオフ	Bluetooth の電波のオン / オフを切り替えます。
機器を検索	周辺にある接続可能な機器を検索します。
機器リスト	過去に接続した機器名や周辺の接続可能機器名を表
	示します。

●「Bluetooth」ワードマークおよびロゴはBluetooth.SIG.Inc.の登録商標です。

操作説明

アイコンの説明

● 音楽メニューで使用できます。
● 録音メニューで使用できます。
● FMラジオメニューで使用できます。
◇ 設定メニューで使用できます。

→ ファイル管理メニューで使用できます。

→ Bluetoothメニューで使用できます。

→ Compared to the property of the proper

ボタンを操作する

▶Ⅲボタンを押す	・項目を選択します。
	・再生 / 一時停止します。
戻るボタンを押す	・前の画面に戻ります。
	・サブメニューを閉じます。
メニューボタンを押す	・サブメニューを開きます。
▶■ボタンを押す	・カーソルを左に移動します。
▶ ボタンを長押しする(約2秒間)	・早戻しをします。
▶ ▶ ボタンを押す	・カーソルを右に移動します。
▶▶ ボタンを長押しする(約2秒間)	・早送りをします。
十 ボタンを押す	・音量を上げる。カーソルを上に移動します。
— ボタンを押す	・音量を下げる。カーソルを下に移動します。

再生する

□ で以下の操作を行います。

再生	一時停止中に▶Ⅱボタンを押します。
一時停止	再生中に▶┃┃ボタンを押します。
前のファイルへ	▶■ボタンを押します。
次のファイルへ	▶ ▶ ボタンを押します。
早戻し	再生中に ▶ ボタンを押し続けます。
早送り	再生中に ▶▶ ボタンを押し続けます。
サブメニューを開く	再生中に メニュー ボタンを押します。

音楽ファイルの再生順序

- ●「すべての曲」は曲名、「アーティスト」はアーティスト名、「アルバム」はア ルバム名、「ジャンル」はジャンル名、「メモリー選択再生」はファイル名に よって再生順が変わります。
- ●再生順は、半角数字、半角英字、ひらがな、全角カタカナ、漢字、全角数字、全角英字、表示できない文字の順に並びます。
- ●すべての文字には対応しておりません。

■再生メニュー

表示名	機能説明
再生画面へ	音楽再生画面に戻ります。
すべての曲	内蔵メモリーに保存された再生可能なMP3ファイルを
	再生します。
アーティスト	内蔵メモリーに保存された音楽ファイル内のタグ情報に書き込
	まれているアーティスト名ごとに再生します。
アルバム	内蔵メモリーに保存された音楽ファイル内のタグ情報に書き込
	まれているアルバム名ごとに再生します。
ジャンル	内蔵メモリーに保存された音楽ファイル内のタグ情報に書き込
	まれているジャンル名ごとに再生します。
メモリー選択再生	内蔵メモリーや外部メモリーに保存されたフォルダやファ
	イルを選択し、ファイル名順に再生します。
録音ファイル再生	内蔵メモリーに保存された FMラジオや周囲の音声を録
	音したファイルを再生します。
プレイリスト	プレイリストに登録した音楽ファイルを再生します。
データベース作成	本体内の曲、アーティスト、アルバム、ジャンルなどの
	情報を音楽ファイルから読み取り更新します。
直前に再生した曲	直近で再生していたファイルを再生します。

- ●「再生画面へ」か「直前に再生した曲」を選択すると最後に再生していたファイルを再生します。
- 対応フォーマットであっても、すべてのファイルを動作保証するものではありません。
- ■早送り、早戻しは再生中に操作できます。
- ●ファイルを認識できるフォルダ階層は、8階層目までとなります。
- ●外部メモリーが挿入されていない場合は、「内部メモリー」「外部メモリー」の選択はありません。
- ●音楽ファイル再生中にメインメニューに戻っても音楽は停止しませんので、音楽再生画面で再生ボタンを押して一時停止してください。

音量を変更する



音楽再生画面かラジオ聴取画面で 十/一 ボタンを押します。

十 ボタン・ 音量が 上がります 一 ボタン・ 音量が下がります

●音量は○~31の間で調整できます。

音質を変更する

□ で以下の操作を行います。

■イコライザモード

- 1. 音楽再生画面でメニューボタンを押し、サ ブメニューを閚きます。
- 2. 十/一 ボタンで「サウンド設定」を選択 し▶Ⅲボタンを押します
- 「イコライザー」で▶IIボタンを押します。
- 4. +/ー ボタンで好みのイコライザーを選 択し、▶Ⅱボタンを押します。

Rock Funk Hiphop .lazz Classical Techno EQ設定

■イコライザ設定

- 1. 音楽再生画面でメニューボタンを押し、サ ブメニューを開きます。
- 2. 十/一 ボタンで「サウンド設定」を選択 し▶Ⅲボタンを押します
- 3. 「イコライザー」で再生ボタンを押します
- 4

十 / 一 ボタンで「EQ 設定」を選択し、	
▶II ボタンを押します。	



イコライザ値変更	十/一 ボタンを押す
項目移動	▶▶ / ► ボタンを押す
決定	▶ ボタンを押す

再生方法を変更する



□ で以下の操作を行います。

■再牛干ード

- 1. 再生画面でメニューボタンを押し、サブメニューを開きます。
- 1. ★/ ボタンで「再生モード」を選択し、▶Ⅱボタンを押します。
- 3. 十/一ボタンで「リピートモード」を選択し、▶Ⅱボタンを押します。
- 4. +/- ボタンで再生方法を選択し、▶Ⅱボタンを押します。

₽A	リピートしない	再生メニューで選択した範囲内のファイル
		を1回ずつ再生します。
₹21	1 曲リピート	1つのファイルを繰り返し再生します。
ØA	すべてリピート	再生メニューで選択した範囲内のファイル
		を繰り返し再生します。
I	イントロ再生	再生メニューで選択した範囲内のファイル
		を 10 秒間 1 回ずつ再生します。

■シャッフルモード

- 再生画面でメニューボタンを押し、サブメニューを開きます。
- 2. 十/一ボタンで「再生モード」を選択し、▶Ⅱボタンを押します。
- 3. 十/一 ボタンで「シャッフルモード」を選択し、▶Ⅱボタンを押します。
- 4. 十/一 ボタンでオン/オフを選択し、▶Ⅱボタンを押します。

\Rightarrow	オン	音楽の並び順に再生します。
□ X‡	オフ	音楽をランダムに再生します。

A-B リピートを設定する



選択した区間を繰り返し再生します。

□で以下の操作を行います。

1. 繰り返し回数の設定

- ①音楽再生画面で、メニューボタンを押し、サブメニューを開きます。
- ② 十 / 一 ボタンで「再生モード」を選択し、▶Ⅱボタンを押します。
- ③ 十/一 ボタンで 「A-Bリピート」を選択し、▶**II**ボタンを押します。
- ④ 十 / 一 ボタンで 「リピート回数 | を選択し、▶Ⅱ ボタンを押します。
- ⑤ 十/一 ボタンで回数を選択し、▶Ⅱボタンを押します。

2. 繰り返し間隔の設定

- ①音楽再生画面で、メニューボタンを押し、サブメニューを開きます。
- ② 十 / 一 ボタンで「再生モード」を選択し、▶Ⅱ ボタンを押します。
- ③ 十/一 ボタンで 「A-Bリピート」を選択し、▶Ⅱ ボタンを押します。
- ④ 十/一 ボタンで「繰返し間隔」を選択し、▶Ⅱボタンを押します。
- ⑤ 十/一 ボタンで秒数を選択し、▶Ⅱボタンを押します。

3 A-B リピートをする

- ①再生中にメニューボタンを押し、サブメニューを開きます。
- ② 十 / ボタンで「再生モード」を選択し、▶Ⅱボタンを押します。
- ③ 十/一 ボタンで [A-Bリピート] を選択し、▶1 ボタンを押します。
- ④ 十/一 ボタンで「A-Bリピート開始」を選択し、▶■ボタンを押します。
- ⑤A-B リピートを開始する場所で ▶▶ ボタンを押します。
- ⑥A-B リピートを終了する場所で ▶▶ ボタンを押します。
- ⑦選択した範囲がリピート再生されます。

プレイリストに追加する

音楽ファイルを 1 ~ 3 のプレイリストに登録することができます。 ぱ で以下の操作を行います。

- 1. 音楽再生画面でメニューボタンを押し、サブメニューを開きます。
- 十/一ボタンで「リストに登録」を選択し、▶Ⅱボタンを押します。
- 十/一ボタンでプレイリスト [1] ~プレイリスト [3] のいずれかを 選択し、▶11ボタンを押します。
- 4. 十/一ボタンで「はい」を選択し▶IIボタンを押します。
- プレイリストに登録した音楽ファイルは、「音楽メニュー」の「プレイリスト」で検索することができます。

●プレイリスト登録した音楽ファイルを移動したり、削除すると再生できな くなります。

- ●プレイリスト「11~「3」には各100曲保存できます。
- ●プレイリスト内に曲を重複して登録することはできません。

プレイリストを削除する

登録したプレイリストを削除します。

□で以下の操作を行います。

- 1. 「音楽メニュー」の「プレイリスト」を選択し、▶Ⅱボタンを押します。
- 2. 登録した「プレイリスト」を選択、▶Ⅱボタンを押します。
- 削除する音楽ファイルを選択し、メニューボタンを押します。
- リストから外す | を選択し▶Ⅱボタンを押します。
- 5. 十/一ボタンで「はい」を選択し、▶Ⅱボタンを押します。

周囲の音を録音する



- ♪ で以下の操作を行います。
- ▶IIボタンを押すと、録音を開始します。
- 録音を一時停止するには、▶Ⅱボタンを押します。
- 3. 録音を停止して保存するには、メニューボタンを押します。
 - ●録音中に戻るボタンを押しても録音を停止することができます。
 - ●録音はファイル容量2GB(約9時間)ごとに保存されます。次の録音が開始されるまでの数秒間は録音されません。
 - ●内蔵メモリーへのデータ書き込み処理のため、録音されない時間(音飛び)が発生する場合があります。

FMラジオを聴く



一で以下の操作を行います。

- 本体にイヤホンを接続します。
- ▶▶ / ▶ / ▶ / ▼ ボタンを長押しすると、受信できる周波数で停止します。
 - ●FMラジオを聴取する時は、イヤホンを必ず接続してください。
 - ●FMラジオ受信感度は、ご使用場所の電波状況によって異なります。

チャンネルリストに登録する



聴いている周波数をチャンネルリストに登録します。

☆ で以下の操作を行います。

- ▶▶ / ▶ / ▶ ボタンを押し、登録したい周波数にあわせます。
- 2. メニューボタンを押し、サブメニューを開きます。
- 3. 十/ ボタンで「プリセット登録」を選択し ▶11ボタンを押します。
- 4. 十/ 一 ボタンで保存したいチャンネルを選択し ▶ 1 ボタンを押します。
- 5. 十/ ボタンで「はい」を選択し ▶ 11 ボタンを押します。

受信できる周波数を自動登録する



受信できる周波数を自動で検索し、プリヤットに登録します。

- ☆ で以下の操作を行います。
- 1. メニューボタンを押し、サブメニューを開きます。
- 2. 十/ ボタンで「自動選局」を選択し、▶Ⅱ ボタンを押します。
- 3. 検索が終了すると、受信できる周波数がプリセットに登録されます。

●「自動選局」を行うと、現在登録されているプリセットはすべて削除されます。

チャンネルリストからチャンネルを削除する



チャンネルリストに登録したチャンネルを削除します。

- ☆ で以下の操作を行います。
- 1. メニューボタンを押し、サブメニューを開きます。
- 2. 十/一 ボタンで「プリセット削除」を選択し、▶II ボタンを押します。
- 3. 十/ ボタンで削除したい周波数を選択し、▶Ⅱ ボタンを押します。
- 4. 十/ ボタンで「はい」を選択し▶Ⅱ ボタンを押します。

FMラジオを録音する



☆ で以下の操作を行います。

- 1. 受信している周波数を録音したい周波数にあわせます。
- 2. メニュー ボタンを押し、サブメニューを開きます。
- 1. ★/一 ボタンで「ラジオの録音」を選択し ▶ II ボタンを押します。
- 録音画面に切り替わったら ▶Ⅱボタンを押して録音を開始します。
- 録音を停止して保存するには、メニューボタンを押します。
- ラジオ聴取画面に戻るには、戻るボタンを押します。
 - ●録音中に戻るボタンを押しても録音を停止することができます。
 - ●FMラジオ録音はファイル容量2GB(約9時間)ごとに保存されます。次の録音が開始されるまでの間は録音されません
 - ●内蔵メモリーへのデータ書き込みのため、録音されない時間(音飛び)が発生する場合があります。

Bluetooth オーディオ機器と接続します。

- 1. 音楽再生中の場合は音楽を一時停止し、メインメニューに戻ります。
- 2. お使いのBluetoothオーディオ機器をペアリング状態にします。
- メインメニューから ▶▶ / ★ ボタンでBluetoothメニューを選択し
 ★ ボタンを押します。
- 4. 画面に機器名が表示されるまで待ちます。
- 5. 十/一ボタンで機器を選択し▶Ⅱボタンを押します。
- 6. 右上のアイコンが緑色になったら接続完了です。
- 7. 戻るボタンを2回押してメインメニューに戻ります。
- 8. 音楽メニューやFMラジオメニューを選択することでBluetoothオーディオ機器から音楽を聴くことができます。
 - ●Bluetooth接続中は録音できません。
 - ●Bluetooth接続中はイヤホン端子から音が出力されません。
 - ●Bluetooth接続中にラジオを聞くにはイヤホン端子にイヤホンを接続してください。
 - ●同時接続可能な台数は1台です。
 - ●周囲の電波環境により機器が見つからなかったりペアリングに失敗することがあります。
 - ●屋外など2.4GHz帯の電波が多く使用されている場所ではBluetooth の接続が解除されたり音楽が途切れる場合がありますが故障ではありません。
 - ●Bluetoothメニューを選択しただけではBluetoothオーディオ機器と の自動接続は行いません。
 - ●航空機の中や医療機器、自動制御機器などの近くでは使用しないでください。
 - 誤動作などにより事故の原因となる場合があります。
 - ●本製品は国内専用です。海外での使用は電波法違反により罰せられる場合があります。

Bluetoothオーディオ機器との接続を解除する

Bluetooth オーディオ機器との接続を解除します。

- 1. メインメニューから Bluetooth メニューを選択します。
- 2. +/ ボタンで接続している機器名を選択し▶Ⅱ ボタンを押します。
- 3. 「切断」を選択し ▶ 11 ボタンを押します。

Bluetooth機器と再接続する

*

*

再度 Bluetooth オーディオ機器と接続します。

- メインメニューから Bluetooth メニューを選択します。
- 2. 十/ ボタンで接続する機器名を選択し ▶ 11 ボタンを押します。
- 3. 「接続」を選択し ▶ 11 ボタンを押します。
 - ●Bluetoothオーディオ機器がマルチペアリングに対応している機器に限ります。
 - ●機器情報削除を選択するとBluetoothオーディオ機器とのペアリング 情報が削除されます。 機器情報を削除したBluetoothオーディオ機器との接続にはペアリン

機器情報を削除したBluetootnオーティオ機器との接続にはヘアリングが必要になります。

Bluetoothの雷波を止める



電波の送信を停止します。

- 1. メインメニューから Bluetooth メニューを選択します。
- 2. 機器名が表示されている画面で戻るボタンを押します。
- 3. 十/ 一 ボタンで「電波のオン/オフ」を選択し▶Ⅱ ボタンを押します。
- 4. 十/一ボタンで「Bluetoothオフ」を選択し▶II ボタンを押します。
 - ●Bluetoothオフを選択するとBluetoothオーディオ機器との接続が解除されます。また接続操作ができなくなります。 再度Bluetoothを使用するにはBluetoothオンを選択してください。
 - ●Bluetoothオンを選択すると周囲の機器を検索し過去に接続した ことのあるマルチペアリング対応のBluetoothオーディオ機器と接続したます。

設定

設定をする

٥.

❖。を選択し、各種設定をします。

設定項目	機能説明
オートオフ設定	設定した時間内に操作が行われなかった場合、電源をき
	ります。
	(オフ、5分、10分、15分、30分、60分)
表示設定	画面の明るさや、設定した時間内に操作が行われなかっ
	た場合に画面をオフするまでの時間を設定します。
	(5秒、10秒、15秒、20秒、30秒、常にオン)
システム情報	ファームウエアバージョンや内蔵メモリーの使用状況、
	外部メモリーの使用状況を確認します。
フォーマット	内蔵メモリーや外部メモリーのすべてのファイルを削除
	します。
リセット	工場出荷時の設定に戻します。
戻る	メインメニューに戻ります。

トラブルシューティング

Q. 電源が入らない

A1. バッテリは充電されていますか?(USBケーブルをパソコンと接続 すると電源が入りませんか?)

A2. 再生ボタンを約 4 秒間押しつづけていますか?

Q. 画面が表示されない

A1. 画面オフ機能が働いていませんか?

(**▶Ⅱ ▶▶ | | ◆ | メニュー** 戻る 十 一 ボタンのいずれかを押すと解除)

A2. スリープ状態ではありませんか? (▶IIボタン長押しで解除)

Q. 操作ができない

A1. 電源は入っていますか?

A2. パソコンと接続し、「充電&転送モード」を選択していませんか?

Q. パソコンが本製品を正しく認識しない

- A1. 専用 microUSB ケーブルが本体に正しく接続されていますか?
- A2. 接続に使用しているパソコンの USBポートが正しく動作していますか?
- A3. お使いのパソコンは、本製品が対応している OS ですか?

Q. 音楽ファイルの再生ができない

- A1. MP3 以外のフォーマットではありませんか?
- A2. 音楽ファイルの仕様がスペックを超える仕様ではありませんか?
- A3. 保存している音楽ファイルやフォルダの数が多すぎませんか? (1000 ファイル 999フォルダまで対応)
- A4. 外部メモリー内に保存してある音楽ファイルを内蔵メモリーから再生しようとしていませんか?

Q. FMラジオが受信できない/自動選局できない

A1. イヤホンを取付けていますか?

A2. FM電波を受信できる環境ですか?

Q. 録音できない

A1. 内蔵メモリーの空き容量はありますか?

Q. 音がでない

A1. 音量が「O」ではありませんか?

A2. イヤホンを接続していますか?

Q. 充雷できない

A1. 専用ケーブルが本体に正しく接続されていますか?

A2. 専用ケーブルがパソコンの USBポートに接続されていますか?

A3. パソコンの電源は入っていますか?

Q. Bluetoothレシーバーから音楽が聞こえない

A1. ペアリングは完了していますか?(右上のBluetoothアイコンが緑 色になります)

A2. 本体音量やレシーバーの音量が小さくありませんか?

Q. Bluetoothレシーバーからの音楽が途切れる

A1. 周囲にBluetoothや無線LANなど2.4GHz帯の電波が多く使用されていませんか?

(人ごみなど多くの人が使用している場所、電車や無線アンテナ、電子レンジなど電磁ノイズが発生する場所では途切れることがあります)

A2. 本体とBluetoothオーディオ機器の距離が離れていませんか?

A3. 本体とBluetoothオーディオ機器の間に電波を遮断するものがありませんか?

製品仕様

ディスプレイ	1.8型液晶パネル
ディスプレイ画素数	128x160ピクセル
内蔵メモリー容量	16GB
	※容量の一部はシステムで使用されます。
対応外部メモリー	microSDカード(~2GB) / microSDHCカ
	- F(~32GB)
	※FAT、FAT32でフォーマットされた外部メモリーのみ対応
対応ファイル形式	MP3 / WAV
	※WAVは本機にて録音した音声ファイルのみ対応
録音ファイル形式	WAV
録音時間(内蔵メモリー16GB)	約60時間 (ボイス録音)
ヘッドホン出力	最大10mW
ヘッドホンインピーダンス	32Ω
音声周波数特性	20Hz~20KHz
FMラジオ受信周波数	76.0MHz~108.0MHz
搭載端子	ヘッドホン出力端子(ステレオミニ)×1
	microUSB端子×1
	microSDカードスロット×1
Bluetooth規格	Ver.4.1
Bluetooth伝送方式	GFSK
Bluetooth周波数範囲	2.402GHz-2.480GHz
対応Bluetoothプロファイル	A2DP、AVRCP
対応Bluetooth音声コーデック	SBC
USB規格	USB2.0(High Speed)
対応OS	Windows 10 / 8.1 / 8 / 7
電源	DC 5V (USB給電)
バッテリー	リチウムイオンバッテリー
再生時間(バッテリ)	イヤホン使用時:約11時間
	Bluetooth使用時:約4時間30分
充電時間(バッテリ)	約2時間30分
動作温度範囲	5℃~35℃
動作湿度範囲	20%~80%(結露なきこと)
外形寸法	約W41 × D10 × H87(mm)
重量	約30g
保証期間	1年間

故障について

故障については、下記のサポート窓口へご相談ください。

サポート窓口	グリーンハウス テクニカルサポート
テクニカルサポートダイヤル	03-5421-0580
受付時間	10:00 ~ 12:00 / 13:00 ~ 17:00 (土日祝日をのぞく弊社営業日)
FAX	03-5421-2266 (24 時間受付)
住所	〒 150-0013 東京都渋谷区恵比寿 1-19-15 ウノサワ東急ビル 5 階
ホームページ	https://www.green-house.co.jp/

- 故障やご使用上のご質問は、テクニカルサポートダイヤルへお電話いただくか、 弊社ホームページにあるサポート「各種お問い合わせ」や FAX でお問い合わせく ださい。
- ・お問い合わせの前に、取扱説明書「トラブルシューティング」や弊社ホームページにあるサポート「よくあるご質問」をご活用ください。
- ・テクニカルサポートダイヤルの受付時間は、予告ないに変更する場合があります。
 - ・本製品は、日本国内専用に製造および販売されています。
 - ・本製品は、日本国外では使用できません。
- ・本製品を日本国外で使用することによるいかなる問題に対しても、責任を負いかねます。
- 本製品は、日本国外での技術サポートおよびサービスは行っておりません。
- This product is manufactured and sold for Japanese domestic market only.
- ·This product can not be used outside Japan.
- · We have no responsibility for any issues caused by the use of this product outside Japan
- We also do not have any technical support and service for this product in other countries.
- ※本書の著作権は弊社に帰属し、内容の一部または全部を無断に転載することを禁じます。
- ※製品のデザイン、仕様は改良などにより、予告なしに変更する場合があります。
- ※本書の内容は、予告なしに変更することがありますので、あらかじめご了承ください。※本書に記載の会社名や製品名は、各社の商標または登録商標です。
- ※本書について、お気づきの点がありましたら、弊社サポート窓口へお問い合わせください。

- MEMO -

Ver 12

サポート窓口

グリーンハウス テクニカルサポート

受付時間(土日祝日をのぞく弊社営業日)

テクニカルサポートダイヤル 03-5421-0580

FAX 03-5421-2266 (24時間受付)

故障やご使用上のご質問は、テクニカルサポートダイヤルへお電話いただくか、弊社ホームページにあるサポート「各種お問い合わせ」やFAXでお問い合わせください。

グリーンハウスホームページ

https://www.green-house.co.jp/

GREEN HOUSE

株式会社グリーンハウス

〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿1-19-15 ウノサワ東急ビル5F テクニカルサボートダイヤル TEL:03-5421-0580 https://www.green-house.co.jp